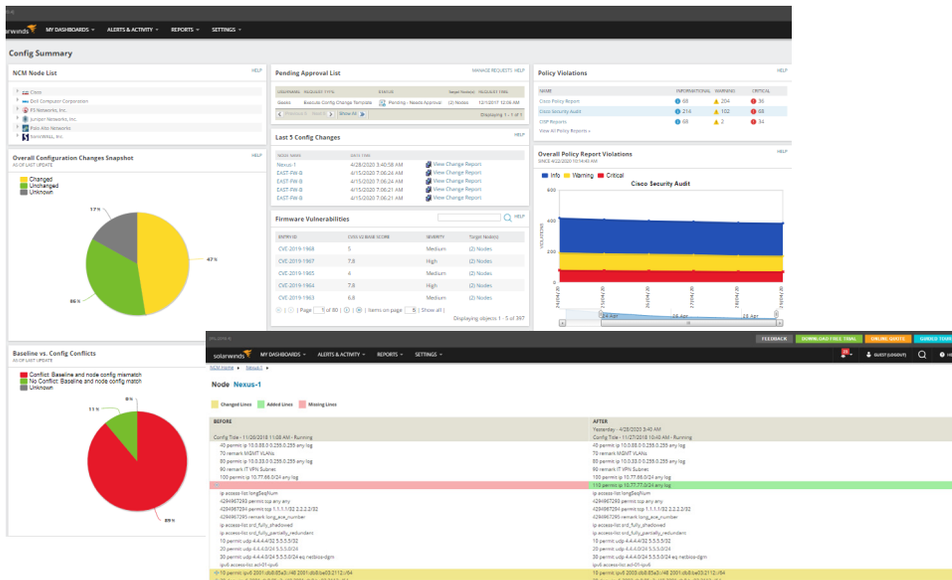


Network Configuration Manager

Configuración de la red y administración de cambios automatizadas


PRÚEBELO GRATIS

 Totalmente funcional por
30 días

SolarWinds® Network Configuration Manager (NCM) ahorra tiempo y mejora la confiabilidad y la seguridad de la red mediante la administración de configuraciones, cambios y cumplimiento para enrutadores, conmutadores y otros dispositivos de red.

¿POR QUÉ ELEGIR NETWORK CONFIGURATION MANAGER?

- Network Configuration Manager brinda compatibilidad inmediata con los principales proveedores de dispositivos de red, como Cisco®, Palo Alto Networks®, Juniper®, HP®, Huawei®, F5®, Avaya®, Ruckus®, etc.
- NCM permite la implementación en lote y automatizada de configuraciones de dispositivos estandarizados.
- NCM le permite configurar copias de seguridad automáticas de configuraciones de dispositivos y reversiones a la última configuración óptima conocida, si es necesario.
- NCM identifica de forma automática dispositivos IOS® con vulnerabilidades potenciales mediante el uso del servicio de repositorio NIST CVE, y proporciona las herramientas para administrar la investigación, reparación o exención de responsabilidad de cada vulnerabilidad.
- NCM audita las configuraciones de dispositivos para el cumplimiento con NIST FISMA, DISA STIG, HIPAA, DSS PCI, etc.

- Con la tecnología de la plataforma Orion®, NTA ofrece la capacidad de integrarse por completo con módulos de monitoreo de red adicionales (monitoreo del desempeño de la red, análisis del tráfico de NetFlow, administración de la WAN, VoIP, rastreo de dispositivos, administración de direcciones IP), además de administración de sistemas, almacenamiento y virtualización, todo en una sola consola web.
- NCM le permite elegir cómo implementar: en servidores locales o en la nube.
- Ahorre tiempo al identificar las configuraciones que no cumplen los requisitos mediante líneas de referencia de varios dispositivos; utilice una sola línea de referencia o varias en su red para supervisar las configuraciones esenciales.

FUNCIONES

Network Insight™ para Palo Alto Networks

Obtenga visibilidad superior de dispositivos complejos como firewalls Cisco ASA, conmutadores Cisco Nexus® y ahora firewalls Palo Alto Networks. Únase con NetFlow Traffic Analyzer (NTA) para ver conversaciones de tráfico por política en el contexto de la página de detalles de las políticas de NCM.

Opciones de implementación flexible con Azure SQL Database

Puede ocuparse de su implementación de NCM con la flexibilidad de poder implementar NCM en servidores locales o en la nube con Azure SQL Database o Amazon RDS.

Ver diferencias de configuración a configuración

Con NCM, ahora puede ver vistas de diferencias de configuración a configuración además de vistas de línea base a configuración. Aproveche el visor de diferencias para ayudarlo a identificar rápidamente los cambios dentro de esas configuraciones.

Automatización de los cambios de configuración

Obtenga ayuda al simplificar y estandarizar los cambios de configuración complejos y recurrentes mediante la creación de una cadena independiente de proveedor que puede programarse y ejecutarse en enrutadores, conmutadores y otros dispositivos de red desde Cisco, Palo Alto Networks, Cisco Nexus, Juniper, HP, Dell®, Brocade®, F5, Aruba®, Ruckus, etc.

Copia de seguridad y restauración de configuraciones

Recupérese rápidamente de un cambio en la configuración o de una falla catastrófica del dispositivo al restaurar los archivos más recientes de configuración del dispositivo.

Monitoreo de cambios

Sepa cuándo ha cambiado una configuración. Una alerta le indica que rastree el dispositivo y le permite ver los cambios específicos realizados.

Administración de cambios y actualizaciones del firmware

Prevenga los errores mediante la revisión y aprobación de los cambios propuestos con el flujo de trabajo de aprobaciones de cambios integrado. Utilice permisos de rol y acceso para mejorar la delegación y colaboración mediante el control de quién puede realizar

los cambios en los dispositivos y las configuraciones. Actualice dispositivos Lenovo y Juniper con la función NCM Firmware Upgrade. Utilice la función de agrupamiento múltiple para implementar rápidamente cambios en lote. Hasta 100 implementaciones simultáneas.

Cambio de línea base y configuración

Ahorre tiempo al identificar las configuraciones que estén fuera de cumplimiento mediante líneas base de varios dispositivos. Utilice una o varias líneas base en toda su red para monitorear las configuraciones más importantes para usted, y aproveche el visor de diferencias de línea base para identificar rápidamente los cambios dentro de esas configuraciones.

Network Insight para Cisco Nexus

Revise las configuraciones de la interfaz junto con las mediciones de desempeño, filtre, busque e identifique los cambios de configuración para acceder a las listas de control (ACL), y obtenga monitoreo y copia de seguridad para cualquier contexto de dispositivo virtual.

Network Insight para Cisco ASA

Obtenga la capacidad de detectar contextos de seguridad, hacer copias de seguridad y restaurar archivos de configuración; detectar, visualizar y auditar listas de control de acceso y administrar fácilmente las actualizaciones de firmware para Cisco ASA.

Network Insight para Palo Alto Networks

Obtenga una mejor comprensión de las configuraciones de políticas, los fragmentos de configuración de políticas e interfaz, las desviaciones de la configuración para las políticas y la administración de políticas para los firewalls de Palo Alto Network. Combine con NetFlow Traffic Analyzer (NTA) para ganar visibilidad de las conversaciones del tráfico por política en el contexto de la página de detalles de la política de NCM.

Análisis de vulnerabilidades de IOS

Mejore la seguridad de la red al identificar de forma automática las vulnerabilidades de IPS y actualizar fácilmente el firmware de IOS.

Evaluación y aplicación del cumplimiento

Aproveche las evaluaciones e informes sobre cumplimiento listos para usar para obtener estándares de seguridad críticos como DISA STIG, NIST FISMA, HIPAA, PCI DSS, etc. Después, utilice cadenas de reparación automatizadas para corregir infracciones.

Integración con Network Performance Monitor

Vea cuando la configuración de una ruta de servicio cambia mediante la integración con la función NetPath™ de NPM. Identifique los problemas de desempeño o de configuración en dispositivos de red clave con los dispositivos Network Insight para Cisco Nexus, Cisco ASA y Palo Alto Networks.

Requisitos del sistema

Los productos de Orion Platform se pueden implementar en servidores físicos o virtuales o en la nube.

También se pueden implementar a través de los sitios web de Azure o AWS. Para ver detalles de los requisitos del sistema, visite support.solarwinds.com.

PRUÉBELO ANTES DE COMPRARLO. DESCARGUE UNA VERSIÓN DE PRUEBA GRATIS

Compruébelo por usted mismo. En SolarWinds, creemos que debe probar nuestro software antes de comprarlo. Por ello, ofrecemos pruebas gratis completamente funcionales de nuestros productos. Es tan simple como descargar e instalar el software, tomarse un descanso y dejar que Network Configuration Manager detecte sus dispositivos de red. Cuando regrese, su entorno de administración de la configuración estará esperándolo, completo con paneles, alertas, informes y mucho más, todo listo para usar. Es así de simple.

PRUÉBELO GRATIS

Totalmente funcional por
30 días

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) es un proveedor líder de software de administración de infraestructuras de TI eficaz y asequible. Nuestros productos ofrecen a las organizaciones de todo el mundo, con independencia del tipo, el tamaño y la complejidad de la infraestructura de TI, la capacidad de monitorear y administrar el desempeño de sus entornos de TI, en modelos locales, de nube o híbridos. Interactuamos continuamente con todo tipo de profesionales de TI (profesionales de operaciones de TI, de DevOps y proveedores de servicios gestionados) para comprender los retos que enfrentan a la hora de mantener infraestructuras de TI de alto desempeño y disponibilidad. La información que obtenemos a través de esta interacción como, por ejemplo, mediante nuestra comunidad en línea **THWACK** nos permite crear productos que resuelven los retos conocidos de gestión de TI de la forma que los gestores de tecnología quieren resolverlos. Este enfoque en el usuario y el compromiso de ofrecer la mejor calidad en la gestión integral del desempeño de TI híbrida ha posicionado a SolarWinds como líder internacional en software de gestión de redes y soluciones de MSP. Obtenga más información hoy mismo en www.solarwinds.com.

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

CONTINENTE AMERICANO

Teléfono: 866.530.8100

Fax: 512.682.9301

Correo electrónico: sales@solarwinds.com

ASIA

Teléfono: +65 6422 4123

Fax: +65 6593 7601

Correo electrónico: apacsales@solarwinds.com

EMEA

Teléfono: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

Correo electrónico: emeasales@solarwinds.com

PACÍFICO

Teléfono: +61 2 8412 4910

Correo electrónico: apacsales@solarwinds.com



Para obtener más información, comuníquese con SolarWinds al 866.530.8100 o envíe un correo electrónico a sales@solarwinds.com. Para encontrar un distribuidor internacional en su zona, visite http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx.

© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos los derechos reservados

Las marcas comerciales SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion y THWACK son propiedad exclusiva de SolarWinds Worldwide, LLC y sus filiales, y es posible que estén registradas o pendientes de registro en la Oficina de Patentes y Marcas de EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y logotipos de SolarWinds pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas comerciales aquí mencionadas se utilizan solo para fines de identificación y pertenecen a sus respectivas compañías (y pueden, incluso, ser marcas registradas de estas).

Este documento no puede ser reproducido por ningún medio, ni modificado, descompilado, desmontado, publicado o distribuido, de forma total o parcial, ni ser transformado para ningún medio electrónico u otros medios sin previa autorización por escrito de SolarWinds. Todos los derechos, títulos e intereses relativos al software, los servicios y la documentación son propiedad exclusiva de SolarWinds, sus filiales y sus licenciantes correspondientes.

SOLARWINDS NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS GARANTÍAS, CONDICIONES U OTROS TÉRMINOS, EXPRESOS O IMPLÍCITOS, DE NATURALEZA LEGAL O DE OTRO TIPO, COMO, ENTRE OTROS, LA FALTA DE INFRACCIÓN DE DERECHOS, LA PRECISIÓN, LA EXHAUSTIVIDAD O LA UTILIDAD DE LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO SOLARWINDS, SUS PROVEEDORES O SUS LICENCIANTES SERÁN RESPONSABLES DE DAÑOS, YA SEA QUE SURJAN DE AGRAVIO, CONTRATO U OTRAS TEORÍAS LEGALES, INCLUSO SI SE HUBIERA ADVERTIDO A SOLARWINDS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.